



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2019年3月 第26卷

March 2019, Vol.26, No.3

甲状腺疾病专题

达芬奇机器人甲状腺手术650例[论著] 王猛等

侵袭性分化型甲状腺癌外周血中性粒细胞/淋巴细胞比值的临床意义[论著] 何时知等

分化型甲状腺癌术后颈部淋巴结可疑转移的超声随访研究[论著] 胡敏霞等

传统涂片联合液基细胞学在甲状腺细胞学诊断中的应用价值探讨[论著] 张颖等

慢性肾病继发甲状旁腺功能亢进的手术和药物治疗疗效分析[论著] 黄雅静等

大数据时代背景下的甲状腺癌精准诊疗[综述] 陈佳铭等

第 3 期

ISSN 1672-7002



9 771672 700192



扫描二维码
加官方微信

万方数据

中华人民共和国国家卫生健康委员会 主管
中国医疗保健国际交流促进会 北京市耳鼻咽喉科研究所 主办

目次

第26卷，第3期，2019年3月28日出版

甲状腺疾病专题

- 117

达芬奇机器人甲状腺手术650例[论著]
王猛, 郑鲁明, 贺青卿, 朱见, 周鹏, 王刚, 于芳, 岳涛, 庄大勇, 范子义, 王丹, 李小磊, 李丹丹
- 122

侵袭性分化型甲状腺癌外周血中性粒细胞/淋巴细胞比值的临床意义[论著]
何时知, 廉猛, 翟杰, 钟琦, 陈晓红, 陈学军, 李平栋, 侯丽珍, 张洋, 马泓智, 冯凌, 时倩, 王茹, 房居高
- 125

分化型甲状腺癌术后颈部淋巴结可疑转移的超声随访研究[论著]
胡敏霞, 夏春霞, 于风霞, 朱强, 赵汉学
- 131

传统涂片联合液基细胞学在甲状腺细胞学诊断中的应用价值探讨[论著]
张颖, 温爽, 王玲, 李会政
- 134

慢性肾病继发甲状旁腺功能亢进的手术和药物治疗疗效分析[论著]
黄雅静, 胡晓鹏, 吴亚群, 罗智勇
- 138

大数据时代背景下的甲状腺癌精准诊疗[综述]
陈佳铭, 房居高, 廉猛, 杨帆

论 著

- 142

助听器治疗慢性主观性耳鸣的长期疗效
高敏倩, 党华, 吴钰婷, 郑亿庆, 张志钢, 陈穗俊, 杨海弟
- 146

内镜经鼻蝶入路切除累及鞍外垂体瘤的疗效分析
吴昆, 宋业勋, 蔡韬, 陈江波, 谭国林
- 150

盘锦地区过敏性鼻炎患者临床特征调查
李全胜, 郑铭, 王向东, 张罗
- 155

慢性间歇低氧对大鼠炎症反应和血管内皮损伤的影响
张幼芬, 刘岩, 于丹, 文连姬, 宋德福, 闫志刚, 张慧慧

127

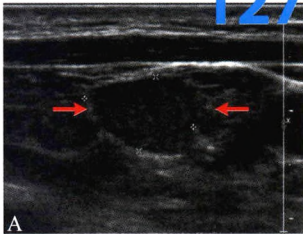


图2 女, 37岁, 甲状腺左叶乳头状癌行甲状腺大部切除术。A 术后30个月, 超声随访发现左颈IV区淋巴结, 大小为1.1 cm×0.7 cm, 淋巴门结构消失(→所示)

132

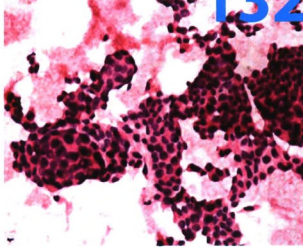


图1 甲状腺乳头状癌传统涂片, 细胞重叠, 核椭圆形, 可见核沟及核内假包涵体, HE×200

目次

第26卷，第3期，2019年3月28日出版

临床经验

- 160 11例听骨链畸形的回顾性分析
陈亚琴, 曾亮, 李朝霞, 罗五根, 江红群
- 163 200例外耳道炎病原菌的培养与耐药性分析
孟昭君, 牛春生, 刘春苗
- 165 高膨胀止血材料经前鼻孔鼻腔深部填塞治疗鼻腔后部出血
王立银, 孙欣, 柳斌

病例报道

- 167 颈部及腰部多发良性对称性脂肪瘤病1例
刘定, 张少容, 谢冰斌, 潘其彬
- 169 触诊诱发咳嗽的迷走神经副神经节瘤1例
王永台, 杨春华, 李琳, 郎金琦

综述

- 171 单侧前庭功能低下前庭康复治疗进展
刘波

消息

- 130 2019年本刊直接使用缩略语的医学词汇
- 162 《中国耳鼻咽喉头颈外科》、《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》
网络远程投稿审稿系统使用说明

讣告

- 174 终生求索 防聋治晕 精诚勤和传千古
——缅怀刘挺教授

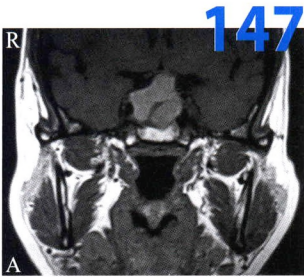


图2 垂体腺瘤患者, 女, 27岁。MRI检查, A 术前肿瘤向上到达室间孔, 压迫视交叉, 两侧达颈内动脉

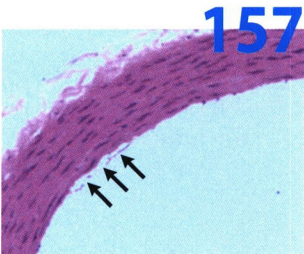


图3 CIH组主动脉内皮不光滑, 内皮细胞局部剥脱缺失(→所示), HE×200

Contents

Volume 26, Number 3, March 28, 2019

Thyroid Diseases

- 117 Experience of 650 cases of thyroid surgery by da Vinci robot[Original Article]**
WANG Meng, ZHENG Luming, HE Qingqing, ZHU Jian, ZHOU Peng, WANG Gang, YU Fang, YUE Tao, ZHUANG Dayong, FAN Ziyi, WANG Dan, LI Xiaolei, LI Dandan
- 122 Clinical significance of blood neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with invasive well-differentiated thyroid cancer[Original Article]**
HE Shizhi, LIAN Meng, ZHAI Jie, ZHONG Qi, CHEN Xiaohong, CHEN Xuejun, LI Pingdong, HOU Lizhen, ZHANG Yang, MA Hongzhi, FENG Ling, SHI Qian, WANG Ru, FANG Jugao
- 125 Suspicious cervical lymph nodes after surgery for differentiated thyroid carcinoma: a follow-up study with ultrasound[Original Article]**
HU Minxia, XIA Chunxia, YU Fengxia, ZHU Qiang, ZHAO Hanxue
- 131 Application value of traditional smear combined with liquid-based cytology in cytological diagnosis of thyroid gland nodules[Original Article]**
ZHANG Ying, WEN Shuang, WANG Ling, LI Huizheng
- 134 Efficacy analysis of medical and surgical treatments in chronic kidney disease patients with secondary hyperparathyroidism[Original Article]**
HUANG Yajing, HU Xiaopeng, WU Yaqun, LUO Zhiyong
- 138 Precision medicine of thyroid cancer in the context of big data era[Review Articles]**
CHEN Jiaming, FANG Jugao, LIAN Meng, YANG Fan

Original Articles

- 142 Long-term effect of hearing aid on chronic subjective tinnitus**
GAO Minqian, DANG Hua, WU Yuting, ZHENG Yiqing, ZHANG Zhigang, CHEN Suijun, YANG Haidi
- 146 Therapeutic effect of resection of extrasellar pituitary adenomas via the endoscopic endonasal transsphenoidal approach**
WU Kun, SONG Yexun, CAI Tao, CHEN Jiangbo, TAN Guolin
- 150 Investigation on clinical characteristics of allergic rhinitis patients in Panjin**
LI Quansheng, ZHENG Ming, WANG Xiangdong, ZHANG Luo
- 155 Effect of chronic intermittent hypoxia on inflammation and vascular endothelial injury in rats**
ZHANG Youfen, LIU Yan, YU Dan, WEN Lianji, SONG Defu, YAN Zhigang, ZHANG Huihui

Review Articles

- 171 New progress in vestibular rehabilitation for unilateral vestibular dysfunction**
LIU Bo

Nasal Cleaner 诺斯清®

鼻腔冲洗新理念

渗透压、PH值、缓冲溶液

适用范围：

适用于急性鼻炎、过敏性鼻炎引起的流涕、喷嚏、鼻塞、鼻痒、鼻黏膜充血等鼻腔不适症，鼻腔黏膜的清洗、湿润和护理。



生理性海水
鼻腔护理喷雾器

等渗0.9%
PH值中性
生理海水



高渗缓冲海水
鼻腔护理喷雾器

高渗2%
PH值弱碱性
缓冲海水

序贯治疗

“高渗快速缓解+等渗日常护理”

序贯治疗推荐：

建议：序贯治疗（连续使用2%的诺斯清高渗海水鼻腔喷雾 14 天以上，症状缓解后，可持续使用诺斯清生理性海水鼻腔护理喷雾进行鼻腔护理）或遵医嘱！

产品名称：生理性海水鼻腔护理喷雾器
注册证编号：苏械注准20142640681
注册产品标准：YZB/苏1689-2014

产品名称：高渗缓冲海水鼻腔护理喷雾器
注册证编号：苏械注准20162640556
产品技术要求编号：苏械注准20162640556

万方数据

生产许可证编号：苏食药监械生产许20010280号
注册人/生产企业：江苏爱朋医疗科技股份有限公司

（禁忌内容或注意事项详见说明书）
（请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用）
广告审查批准文号：苏械广审（文）第 2019030754 号

ISSN 1672-7002 CN 11-5175/R 邮发代号：82-613 国内定价：15.00元

证券代码：300753